

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-072

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 960 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 960 000,00	Výše daně 1 041 600,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 001 600,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-072

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Místo: Olomouc

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 960 000,00	6 001 600,00	
SO 102	Ul. Hanácká	3 093 662,26	3 743 331,33	STA
SO 103	Ul. Jaselská - 2. část	949 521,22	1 148 920,68	STA
SO 104	Ul. Jaselská - 3. část	603 440,68	730 163,22	STA
VON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	313 375,84	379 184,77	STA
ON.1	Ostatní náklady	194 375,84	235 194,77	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	119 000,00	143 990,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

SO 102 - Ul. Hanácká

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 093 662,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 093 662,26	21,00%	649 669,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 743 331,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: **SO 102 - UI. Hanácká**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Datum: 25. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 093 662,26

HSV - Práce a dodávky HSV	3 093 662,26
1 - Zemní práce	342 558,60
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	68 094,60
5 - Komunikace pozemní	1 780 227,61
8 - Trubní vedení	63 230,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 636,56
997 - Přesun sutě	589 232,02
998 - Přesun hmot	57 682,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: SO 102 - UI. Hanázká

Místo: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 093 662,26

D HSV			Práce a dodávky HSV						3 093 662,26
D 1			Zemní práce						342 558,60
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamena nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	239,600	27,00	6 469,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
			Dle přílohy 02 :						
			239,6						
			239,600						
			Součet						
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 683,400	42,00	70 702,80	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -711 až -713, -715 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými posilkami nebo náterů. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . . -724 . -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním						
			"Konstrukce stávajícího chodníku, dle přílohy 02 :"						
			239,6						
			1 443,800						
			1 683,400						
			Součet						
3	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 443,800	47,00	67 858,60	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -711 až -713, -715 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými posilkami nebo náterů. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . . -724 . -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním						
			"Konstrukce stávající vozovky, celková tl. 650 mm, dle přílohy 02 :"						
			1443,8						
			1 443,800						
			1 443,800						
			Součet						
4	K	113154253	Frézování živinového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase uruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	4 331,400	28,00	121 279,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podlé frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrovy apod.						
			"Frézování asf. vrstev prům. tl. 120 mm (3x40 mm), dle přílohy 02 :"						
			1443,80*3						
			4 331,400						
			4 331,400						
			Součet						
5	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kralníků nebo obrubníků stoličků	m	174,100	40,00	6 964,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny: a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obrubníky z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytřhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytřhání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytřhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
			"Dle přílohy 02 :"						
			174,10						
			174,100						
			Součet						
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000	68,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opoštění a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí a délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady nařízení čerpacího jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty obru 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jírně sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)						
			"Čerpání vody z výkopku ponorným čerpadlem 28 dní z 2 hod. :"						
			28*2						
			56,000						
			56,000						
			Součet						
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výletné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jírně sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zařízení samostatného sacího nebo výletného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím						
8	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	69,036	188,00	12 978,77	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro přitčnu a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svazité přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubek přes 16 m. Tvůrce se oceňuje individuálně. *Pro podélnou drenáž, dle přílohy 02, 03 : " 313,80*0,22				69,036			
	VV		Součet			69,036				
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spoju v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za levivost hornin tř. 3	m3	69,036	12,00	828,43	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro přitčnu a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svazité přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubek přes 16 m. Tvůrce se oceňuje individuálně. Rýha			69,036				
10	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	69,036	55,00	3 796,98	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopk z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopk z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvo se oceňuje ve specifikaci. Rýha			69,036				
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 311,684	9,00	11 805,16	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopk z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopk z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvo se oceňuje ve specifikaci. P VV Rýha 19			1 311,684				
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypáním	m3	66,526	148,00	9 845,85	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypání. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na orozhození sypáním. Tvo náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za orozhození sypáním. *Obsyp drenáže, výměra čv. lože a zásepů : " (0,22-0,008)*313,80			66,526				
	VV		Součet			66,526				
13	K	180404111	Založení hřbitového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	15,400	79,00	1 216,60	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přitvoření organickými hnojivy, pleči, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz štrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 m s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výsevu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trávního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 8 %. *Dle přílohy 02 : " 15,40			15,400				
	VV		Součet			15,400				
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 656,800	12,00	19 881,60	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), dřevnatých apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopu pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou cenou pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Dle přílohy 02 : "Chodník : " 251,6 "Vjezdy : " 55,70 "Vozovka : " 1349,5			251,600				
	VV		Součet			1 349,500				
	VV		Součet			1 656,800				
15	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,400	59,00	908,60	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoděčítá. *Dle přílohy 02 : " 15,40			15,400				
	VV		Součet			15,400				
16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,231	141,00	32,57	CS ÚRS 2018 01		
	VV		"Dodávka k p.č. 180401211.R00 Založení trávníku, spotřeba 15g/m ² . " 15,40*15*0,001			0,231				
	VV		Součet			0,231				
17	M	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	1,540	706,00	1 087,24			
	VV		"Dodávka k p.č. 181301101.R00 Rozprostření ornice : " 15,40*1			1,540				
	VV		Součet			1,540				
18	K	460510223	Kabelové prostory, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vysvárování a zakrytí víklem do rýh, bez výkopových prací asfaltované 23x18,5/13x13 cm	m	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ochrana vedení O2, dle přílohy 02 : 5			5,000				
	VV		Součet			5,000				
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				68 094,60			
19	K	212752212	Tratvody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopku z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	313,800	171,00	53 659,80	CS ÚRS 2018 01		
	VV		"Podélná drenáž, dle přílohy 02 : "153,90+159,90			313,800				
	VV		Součet			313,800				
20	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	313,800	46,00	14 434,80	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložení zásypového materiálu a odsun zbytku textilie. Drenáž			313,800				
D	5		Komunikace pozemní				1 780 227,61			
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	5 761,000	116,00	668 276,00	CS ÚRS 2018 01		
	VV		Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 1 :							
	VV		"šterkodrt frakce 0-32 : " 1349,50			1 349,500				
	VV		"šterkodrt frakce 0-63 : " 1349,50			1 349,500				
	VV		"úprava podloží, frakce 0-63, celková tl. 300 mm : " 1349,50*2			2 699,000				
	VV		"konstrukce chodníků, frakce 0-32 : " 219,7+31,90			251,600				
	VV		konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená) :							
	VV		"frakce 0-32 : " 55,70			55,700				
	VV		"frakce 0-63 : " 55,70			55,700				
	VV		Součet			5 761,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextili včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilie, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. *Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 1, vč. pod chodníky a vjezdy : " 11,7*164,5 Součet	m2	1 924,650	14,00	26 945,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC				1 924,650			
	VV				1 924,650			
	VV							
23	K	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a ztuhněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 70 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu. *ACP 16+, dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 1 : " 1349,50 Součet	m2	1 349,500	333,00	449 383,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				1 349,500			
	VV				1 349,500			
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. *Dosažení krajnic, dle přílohy 02, 03 : " 0,03*47,3+15,4*0,77 Součet	m3	13,277	235,00	3 120,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				13,277			
	VV				13,277			
25	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem, v množství 0,70 kg/m2 Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 1 : "postřik 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 1349,50 "postřik 1,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 1349,50 Součet	m2	2 699,000	18,00	48 582,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				1 349,500			
	VV				1 349,500			
	VV				2 699,000			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I. po ztuhnění tl. 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. *Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 1 : " 1349,50 Součet	m2	1 349,500	227,00	306 336,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				1 349,500			
	VV				1 349,500			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drobného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupin A pro plochy do 50 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení. Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zitravné lze dohodnout o plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. *Konstrukce chodníků, dle přílohy 02 : " 31,90 Součet	m2	31,900	235,00	7 496,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				31,900			
	VV				31,900			
28	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci; zitravné lze dohodnout o plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. *Konstrukce chodníků, dle přílohy 02 : " 219,7 *Konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená), dle přílohy 02 : " 55,70 Součet	m2	275,400	235,00	64 719,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				219,700			
	VV				55,700			
	VV				275,400			
29	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytí, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytí pro pěší. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové závlivky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drti. Poznámka k položce: Všchné odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drti. Dle přílohy 02 : 39 Součet	m	39,000	68,00	2 652,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							
	VV				39,000			
	VV				39,000			
30	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná Dodávka k p.č. 596215020, vč. ztrátého : 31,90*1,1 Součet	m2	35,090	377,00	13 228,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				35,090			
	VV				35,090			
31	M	592457-R1	dlažba skladebná betonová tryskaná 40x40x6 cm přírodní Dodávka k p.č. 596811111.R00 Kladení dlaždic, vč. ztrátého : (219,7+55,70)*1,1 Součet	m2	302,940	318,00	96 334,92	
	PSC							
	VV				302,940			
	VV				302,940			
32	M	69365135R	Geotextilie tkaná Geomatex TST 80/80 5,2x100 m, 100% PP, černá Dodávka k p.č. 568111112.R00 Zřízení vrstvy z geotext., vč. ztrátého : 1924,65*1,1 Součet	m2	2 117,115	44,00	93 153,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				2 117,115			
	VV				2 117,115			
	VV				2 117,115			
	D	8	Trubní vedení				63 230,00	
33	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; zitravné se nestanoví. *Vpusti, dle přílohy 02 : " 10 Součet	kus	10,000	2 353,00	23 530,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				10,000			
	VV				10,000			
34	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; zitravné se nestanoví. *Dle přílohy 02 : " 10 Součet	kus	10,000	2 353,00	23 530,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				10,000			
	VV				10,000			
35	K	877264122	Montáž těsnění napojení drenáže do ul. vpusti DN 100 *Cena vč. materiálu, dle přílohy 02 : " 11 Součet	kus	11,000	294,00	3 234,00	
	PSC							
	VV				11,000			
	VV				11,000			
36	K	8948126r1	Vyříznutí otvoru do stěny šachty DN 110 *Otvor pro napojení drenáže do vpusti DN 100 : " 11 Součet	kus	11,000	1 176,00	12 936,00	
	PSC							
	VV				11,000			
	VV				11,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 636,56	
37	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytí části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu. Součet	m	10,500	647,00	6 793,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
38	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubník, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opery jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery. Jednořádek z kostek drobných 10/10, dle přílohy 02 : Součet	m	323,200	224,00	72 396,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				323,200			
	VV				323,200			
39	M	58380124	kostka dlažební žula drobná Obruba kostky*0,024*1,01 Součet	t	7,834	2 824,00	22 123,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				7,834			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,900	224,00	12 969,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady nařízení bočních oprár. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tvro se oceňují ve specifikaci. Zahradní obrubník, dle přílohy 02 : 57,90 Součet				57,900 57,900	
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stolového s hrobní opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	185,500	224,00	41 552,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady nařízení bočních oprár. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. Dle přílohy 02 : "Silniční obrubník přímý : " 113,70 "Přechodový " : 26 "Nájezdový " : 45,80 Součet				113,700 26,000 45,800 185,500	
42	M	59217011	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	116,958	29,00	3 391,78	CS ÚRS 2018 01
			"Dodávka k p.č. 916531111.R00 Osazení zah. obrub., vč. ztrátého : " 57,90*2*1,01 Součet				116,958 116,958	
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	114,837	104,00	11 943,05	CS ÚRS 2018 01
			"Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : " 113,70*1,01 Součet				114,837 114,837	
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	46,258	93,00	4 301,99	CS ÚRS 2018 01
			"Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : " 45,8*1,01 Součet				46,258 46,258	
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	26,260	285,00	7 484,10	CS ÚRS 2018 01
			"Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : " 26*1,01 Součet				26,260 26,260	
46	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	39,000	12,00	468,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. "Zaříznutí spáry asfaltové komunikace, dle přílohy 02 : " 39 Součet				39,000 39,000	
47	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	28,000	153,00	4 284,00	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. "Dle přílohy 02 : " 28 Součet				28,000 28,000	
48	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakýmkoliv výplní spár chodníkových	m	169,415	24,00	4 065,96	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. "Očištění stávajících obrubníků z důvodu přibetonování dlažby, dle přílohy 02 a TZ : " 143,30 "Očištění vybouraného obrubníku, který přijde uložit na skládku TSMo (15% z celkového množství bourání) : " 174,10/100*15 Součet				143,300 26,115 169,415	
49	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	35,940	24,00	862,56	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. "Dlažba, která přijde uložit na TSMO (15% z celkového množství vybourané dlažby) : " 239,60/100*15 Součet				35,940 35,940	
	D	997	Presun suti				589 232,02	
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 229,309	33,00	73 567,20	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 2229,309 Součet				2 229,309 2 229,309	
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	42 356,871	7,00	296 498,10	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k položce: objednatel budou fakturovány skutečné dojezdové vzdálenosti na jednotlivé skládky nebo recyklační centra : (Průměrná vzdálenost uvazována celkem max 14+1 km) Sut*19				42 356,871	
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	96,789	212,00	20 519,27	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k položce: Jednotlivé odpady budou objednateli fakturovány podle doložených vážních listů a jejich soupisu 61,098+35,691				96,789	
53	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	554,419	50,00	27 720,95	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k položce: Jednotlivé odpady budou objednateli fakturovány podle doložených vážních listů a jejich soupisu 554,419				554,419	
54	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 709,265	100,00	170 926,50	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k položce: Jednotlivé odpady budou objednateli fakturovány podle doložených vážních listů a jejich soupisu 740,693+837,404 Rýha*1,9 Součet				1 578,097 131,168 1 709,265	
	D	998	Presun hmot				57 682,87	
55	K	998225111	Presun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu	t	245,459	235,00	57 682,87	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

SO 103 - Ul. Jaselská - 2. část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

949 521,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	949 521,22	21,00%	199 399,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 148 920,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: SO 103 - Ul. Jaselská - 2. část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Datum: 25. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

949 521,22

HSV - Práce a dodávky HSV	949 521,22
1 - Zemní práce	164 108,70
2 - Základy a zvláštní zakládání	50 322,30
5 - Komunikace	451 750,60
8 - Trubní vedení	57 643,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 656,27
997 - Přesun sutě	91 378,86
99 - Staveništní přesun hmot	35 661,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

SO 103 - Ul. Jaselská - 2. část

Místo:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						949 521,22		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				949 521,22	
D	1		Zemní práce				164 108,70	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živic a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	7,900	27,00	213,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		Dle přílohy 02 :			7,900		
	VV		7,90			7,900		
	VV		Součet			7,900		
2	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	446,800	24,00	10 723,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, skvrny, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými posypky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 - , -718 - , -724 - a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním</i>					
	VV		"Konstrukce stávajícího chodníku, dle přílohy 02 : 7,9			7,900		
	VV		"Konstrukce stávající vozovky, dle přílohy 02 : 438,9			438,900		
	VV		Součet			446,800		
3	K	113154112	Frézování živinového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	1 316,700	66,00	86 902,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i>					
	VV		Frézování asf. vrstev prům. tl. 120 mm, dle přílohy 02 : 438,9*3			1 316,700		
	VV		Součet			1 316,700		
4	K	113154222	Frézování živinového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	577,900	38,00	21 960,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i>					
	VV		Frézování asf. vrstev prům. tl. 40 mm, dle přílohy 02 :			577,900		
	VV		577,90			577,900		
	VV		Součet			577,900		
5	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stoličtých	m	15,900	40,00	636,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáranými jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) vytřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytřhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		Dle přílohy 02 :			15,900		
	VV		15,90			15,900		
	VV		Součet			15,900		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000	68,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snížení hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher; toto snížení hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehra, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou položenou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</i>					
	VV		Čerpání vody z výkopku ponorným čerpadlem 28 dní x 2 hod. :			56,000		
	VV		28*2			56,000		
	VV		Součet			56,000		
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a soádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	51,018	188,00	9 591,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro přítlač a podléhací zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepsávají-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití třavní, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubek přes 16 m. Tvůrce práce se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		Pro podélnou drenáž, dle přílohy 02, 03:			51,018		
	VV		231,9*0,22			51,018		
	VV		Rýha			51,018		
	VV		Součet			51,018		
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a soádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	51,018	12,00	612,22	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinných, plůtek a háňů, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubku rýh 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomacovi Hloubení výkopků, b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubení nřís 16 m. Tvůrce práce oceňuje individuálně. Rýha		51,018				
9	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	51,018	55,00	2 805,99	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvůrce práce oceňuje ve specifikaci. Rýha		51,018				
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	969,342	9,00	8 724,08	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvůrce práce oceňuje ve specifikaci. Celková průměrná vzdálenost 15 km Rýha* 19		969,342				
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru ztuhnutí bez prohození sypání	m3	49,163	148,00	7 276,12	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odcitlení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypání. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na ohranění svařování, tvůrce práce oceňuje oolozkou 17511-1109 Příloček za oroznění svařování. Obsyp drenáže, výměra vč. lože a záspy : (0,22-0,008)*231,9		49,163				
12	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	18,600	79,00	1 469,40	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přihnojení organickými hnojivy, pleči, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení výsevu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Zitravně lze stanovit ve výši 5 %. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnoiva, které se oceňuje ve specifikaci. Zitravně lze stanovit ve výši 8 %. Dle přílohy 02 : 18,60		18,600				
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	425,300	12,00	5 103,60	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dřevnatými apod. a dále, předepisuje-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopu pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě část A02 Zemní práce pro objekty obodí 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Dle přílohy 02 : "Chodník" : 8,6 "Vozovka" : 416,7		425,300				
14	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	18,600	59,00	1 097,40	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-1 Sejmuli ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. Dle přílohy 02 : 18,6		18,600				
15	M	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFIL	kg	0,279	188,00	52,45		
			Dodávka k p.č. 180401211.R00 Založení trávníku, spotřeba 15g/m ² :		0,279				
			18,6*15*0,001		0,279				
			Součet		0,279				
16	M	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	1,860	706,00	1 313,16		
			Dodávka k p.č. 181301101.R00 Rozprostření ornice :		1,860				
			18,6*0,1		1,860				
			Součet		1,860				
17	K	460510223	Kabeľové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vysazování a zakrytí víklem do rýhy, bez výkopových prací asfaltované 23x18,5/13x13 cm	m	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ochrana vedení O2, dle přílohy 02 : 4		4,000				
			Součet		4,000				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				50 322,30		
18	K	212752212	Tratvody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	231,900	171,00	39 654,90	CS ÚRS 2018 01	
			Podélná drenáž, dle přílohy 02 : 115,40+116,50		231,900				
			Součet		231,900				
19	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	231,900	46,00	10 667,40	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nalezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňování a napnutí textilie před uložením záspového materiálu a odsun zbytku textilie. Dle p.č. 212753114.R00 montáž ohebné dren. trubky : 231,90*1		231,900				
			Součet		231,900				
D	5		Komunikace				451 750,60		
21	K	564851111	Podklad ze šterkodří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	8,600	116,00	997,60	CS ÚRS 2018 01	
			konstrukce chodníků, frakce 0-32 :		8,600				
			3,4+5,2		8,600				
			Součet		8,600				
22	K	564861111	Podklad ze šterkodří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	416,700	139,00	57 921,30	CS ÚRS 2018 01	
			Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 2 :		416,700				
			"šterkodří frakce 0-32" : 416,70		416,700				
			Součet		416,700				
23	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	416,700	256,00	106 675,20	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně vřtůků) pod obrusnou vrstvou. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu. ACP 16+, dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 2 :		416,700				
			416,70		416,700				
			Součet		416,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	581,620	14,00	8 142,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci. Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 2, vč. pod chodníky : 2,5*2*110+1,7*2*9,3		581,620 581,620			
	WV		Součet					
25	M	69365135R	Geotextilie tkaná Geomatex TST 80/80 5,2x100 m, 100% PP, černá	m2	639,782	44,00	28 150,41	
	WV		Dodávka k p.č. 568111112.R00 Zřízení vrstvy z geotex., vč. ztrátového : 581,62*1,1		639,782			
	WV		Součet		639,782			
26	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím	m3	0,630	235,00	148,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. Dospění krajnic, dle přílohy 02, 03 :		0,630 0,630			
	WV		0,03*21					
	WV		Součet					
27	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 411,300	12,00	16 935,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 2 :					
	WV		"postřik 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) :"		416,700			
	WV		"postřik 1,2 kg/m2 (po vyštěpení) :"		416,700			
	WV		"Konstrukce vozovky typ 3, postřik 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) :"		577,900			
	WV		Součet		1 411,300			
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	994,600	227,00	225 774,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.:					
	WV		"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 2 :"		416,700			
	WV		"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky, typ 3 :"		577,900			
	WV		Součet		994,600			
29	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skuinin A. pro plochy do 50 m2	m2	5,200	235,00	1 222,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zitravně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. Konstrukce chodníků, dle přílohy 02 :		5,200 5,200			
	WV		5,20					
	WV		Součet					
30	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2 pro plochy do 50 m2	m2	3,400	235,00	799,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zitravně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. Konstrukce chodníků, dle přílohy 02 :		3,400 3,400			
	WV		3,40					
	WV		Součet					
31	K	599142111	Úprava závlky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	24,100	68,00	1 638,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové závlky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Dle přílohy 02 :		24,100 24,100			
	WV		24,10					
	WV		Součet					
32	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,720	377,00	2 156,44	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dodávka k p.č. 596215020, vč. ztrátového : 5,20*1,1		5,720			
	WV		Součet		5,720			
33	M	592457-R1	dlažba skladebná betonová tryskaná 40x40x6 cm přírodní	m2	3,740	318,00	1 189,32	
	WV		Dodávka k p.č. 596811111.R00 Kladení dlaždic, vč. ztrátového : 3,40*1,1		3,740			
	WV		Součet		3,740			
	D	8	Trubní vedení				57 643,00	
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	2 353,00	7 059,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; zitravně se nestanoví. "Vpusti, dle přílohy 02 :"		3,000			
	WV		3,000					
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 529,00	3 529,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; zitravně se nestanoví. "Šachta, dle přílohy 02 :"		1,000			
	WV		1,000					
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	15,000	2 353,00	35 295,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; zitravně se nestanoví. "Dle přílohy 02 :"		15,000			
	WV		15,000					
37	K	877264-R1	Montáž těsnění napojení drenáže do ul. vpusti DN 100	kus	8,000	294,00	2 352,00	
	WV		"Cena vč. materiálu, dle přílohy 02 :"		8,000			
38	K	8948126r1	Výřiznutí otvoru do stěny šachty DN 110	kus	8,000	1 176,00	9 408,00	
	WV		"Otvor pro napojení drenáže do vpusti DN 100 :"		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 656,27	
39	K	915321115	Vodorovně značený předformovaný termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	6,800	647,00	4 399,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovně značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.		6,800			
	WV		6,8					
40	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	242,500	224,00	54 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajnicí nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opery jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery. Jednořádek z kostek 10/10, dle přílohy 02 :		242,500 242,500			
	WV		242,50					
	WV		Součet					
41	M	58380124	Kostka dlažební žula drobná	t	5,878	2 824,00	16 599,47	CS ÚRS 2018 01
	WV		Obruba_kostky*0,024*1,01		5,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	267,800	12,00	3 213,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané stýčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní stýčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.					
	VV		Zařiznutí spáry asfaltové komunikace, dle přílohy 02 - " 267,80		267,800			
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,100	224,00	694,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Zahradní obrubník, dle přílohy 02 - " 3,10		3,100			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,000	224,00	7 168,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Dle přílohy 02 : "Silniční obrubník přímý : " 19,80		19,800			
	VV		"Přechodový : " 4		4,000			
	VV		"Nájezdový : " 8,20		8,200			
	VV		Součet		32,000			
45	M	59217011	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	6,200	29,00	179,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 916531111.R00 Osazení záh. obrub., vč. ztrátého : 1					
	VV		3,10*2*1,0		6,200			
	VV		Součet		6,200			
46	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	19,998	104,00	2 079,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého :					
	VV		19,80*1,01		19,998			
	VV		Součet		19,998			
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	8,282	93,00	770,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého :					
	VV		8,20*1,01		8,282			
	VV		Součet		8,282			
48	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,040	285,00	1 151,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého :					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
49	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo línitěho nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	577,900	5,00	2 889,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předpíše-li projekt užívat nové zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"Pro frézování tl. 4 cm " 577,90		577,900			
50	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výlní spár zahradních	m	215,085	24,00	5 162,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"Očištění stávajících obrubníků z důvodu přibetonování dlažby, dle přílohy 02 a TZ : " 212,70		212,700			
	VV		"Očištění vybouraného obrubníku, který přijde uložit na skládku TSMo (15% z celkového množství bourání) : "		2,385			
	VV		15,90/100*15		215,085			
	VV		Součet		215,085			
51	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1,185	24,00	28,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		Dlažba, která přijde uložit na TSMo (15% z celkového množství vybourané dlažby) :		1,185			
	VV		7,90/100*15		1,185			
	VV		Součet		1,185			
D 997			Přesun suté				91 378,86	
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	341,548	33,00	11 271,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		341,548		341,548			
	VV	Sut	Součet		341,548			
53	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 489,412	7,00	45 425,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		Poznámka k položce: Průměrná předpokládaná odvozní vzdálenost 15 km					
	VV		Fakturce podle skutečných vzdáleností jednotlivých skládek a váznicích listků					
	VV		Sut*19		6 489,412			
54	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,275	212,00	1 118,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		2,015		2,015			
	VV		3,26		3,260			
	VV		Součet		5,275			
55	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	195,144	50,00	9 757,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		135,62		135,620			
	VV		59,524		59,524			
	VV		Součet		195,144			
56	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenná zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	238,064	100,00	23 806,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		129,572		129,572			
	VV		Rýha*1,9		96,934			
	VV		11,558		11,558			
	VV		Součet		238,064			
D 99			Staveništní přesun hmot				35 661,49	
57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	151,751	235,00	35 661,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

SO 104 - Ul. Jaselská - 3. část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 2. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

603 440,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 440,68	21,00%	126 722,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

730 163,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: **SO 104 - Ul. Jaselská - 3. část**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Datum: 25. 2. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

603 440,68

HSV - Práce a dodávky HSV	599 622,66
1 - Zemní práce	92 033,81
2 - Základy a zvláštní zakládání	21 700,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 124,20
5 - Komunikace	290 412,31
8 - Trubní vedení	58 551,04
91 - Doplňující práce na komunikaci	49 161,97
99 - Staveništní přesun hmot	23 001,33
997 - Přesun sutě	63 402,80
998 - Přesun hmot	235,20
PSV - Práce a dodávky PSV	3 818,02
711 - Izolace proti vodě	3 818,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská
 Objekt: SO 104 - Ul. Jaselská - 3. část

Místo: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

603 440,68

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				599 622,66	
	D	1	Zemní práce				92 033,81	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamena nebo živece a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	80,500	27,00	2 173,50	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odstění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odstění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Odstění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. *Dle přílohy 02 : " 80,50</i>			80,500		
		WW	Součet			80,500		
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamena hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	303,700	24,00	7 288,80	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -711 až -713, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, skvrny, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými posypky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýněných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73-Zarovnání stýněné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané z zarovnaných stýněných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním *Konstrukce stávajícího chodníku, viz příloha č. 02 : " 80,50</i>			80,500		
		WW	"Konstrukce stávajícího chodníku, viz příloha č. 02 : " 80,50			80,500		
		WW	"Konstrukce stávající vozovky, viz příloha 02 : " 223,2			223,200		
		WW	Součet			303,700		
3	K	113154112	Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	669,600	66,00	44 193,60	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) odstění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ohrádky apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ohrádky apod.</i>			669,600		
		WW	Frézování asf. vrstev prům. tl. 120 mm, dle přílohy 02 : 3 x 40 mm			223,200		
		WW	Součet			669,600		
4	K	113154222	Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	268,300	38,00	10 195,40	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) odstění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ohrádky apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ohrádky apod.</i>			268,300		
		WW	"Frézování asf. vrstev prům. tl. 40 mm, dle přílohy 02 : " 268,30			268,300		
		WW	Součet			268,300		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	61,000	40,00	2 440,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odstění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Odstění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Odstění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. *Dle přílohy č. 02 : " 61</i>			61,000		
		WW	Součet			61,000		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	42,000	68,00	2 856,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snížených hladinách podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snížení hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se používí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty obrub 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měřících jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) *Čerpání vody z výkopku ponorným čerpadlem 21 dní x 2 hod. : " 21*2</i>			42,000		
		WW	Součet			42,000		
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	41,00	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výletné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroj energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, měla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výletného potrubí. 5. Počet měřících jednotek se určuje samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výletného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vod potrubím. 30</i>			30,000		
		WW	Součet			30,000		
8	K	131201101	Hloubení nezapazných jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,300	1 176,00	1 528,80	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hali se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapazných jam a zářezů pro požární využití, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu zemi. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tlavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapazných nebo nezapazných hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapazných jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu *Pro vpusti : " 1*11,3</i>			1,300		
		WW	Součet			1,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Výkopek jáma	Součet			1,300		
9	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro pítčn a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotěcí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, podháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 3. V ceně lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 4. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tlavní, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolomování zapazných nebo nezapažených hloubených výkopků; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Výkopek jáma	m ³	1,300	12,00	15,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			1,300		
10	K	132201201	Hloubení zapazných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro pítčn a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotěcí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlavní, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopků; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubků přes 16 m. Tvůrce se oceňuje individuálně. "Pro podélnou drenáž, dle přílohy 02 a 03 : " 100*0,22 "Pro přípojku, dle přílohy 06 : " 1*1*0,85+1*(4,5*(0,54+0,93)/2)+3,9*((0,64+0,93)/2))	m ³	29,219	188,00	5 493,17	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			22,000		
	VV					7,219		
	VV					29,219		
11	K	132201209	Hloubení zapazných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro pítčn a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotěcí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinan, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlavní, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopků; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubků přes 16 m. Tvůrce se oceňuje individuálně. Výkopek rýha	m ³	29,219	12,00	350,63	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek rýha	Součet			29,219		
12	K	161101101	Svise přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svise přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro svise přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. Výkopek jáma	m ³	1,300	588,00	764,40	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			1,300		
13	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. 5. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvo se oceňuje ve specifikaci. Zpětný zásep - zemina na meziskládku a zpět : "p.č. 174101101.R00 Zásep jam - zásep rýhy přípojky : " 2,59 "p.č. 175101201.R00 Obsyp objektu - kolem vpusi : " 0,88	m ³	3,470	588,00	2 040,36	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			3,470		
14	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. 5. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvo se oceňuje ve specifikaci. "p.č. 131201110.R00 Hloubení jam : " 1,3 "p.č. 132201210.R00 Hloubení rýh : " 29,219 odpočet zpětných zásepů : "p.č. 174101101.R00 Zásep jam - zásep rýhy přípojky : " -2,59 "p.č. 175101201.R00 Obsyp objektu - kolem vpusi : " -0,88	m ³	27,049	55,00	1 487,70	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			3,470		
	VV	zemina	Součet			27,049		
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. 5. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypanin nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tvo se oceňuje ve specifikaci. zemina*19	m ³	513,931	9,00	4 625,38	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			513,931		
16	K	174101101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-10 - jsou určeny pro ztuhnutí zásepů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tlaviny pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Neztuhnutí zásepů odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutí zásepů výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V případě, že se jedná o výkopek útlý - rozpojen a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při ztuhnutí objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zásepů zářezů se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spytých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. <i>Poznámka k položce:</i> včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů "Zásep rýhy přípojky ul. vpusi vytěženou zeminou, dle přílohy 06 : " 1*(4,5*((0,19+0,38)/2)+3,9*((0,29+0,38)/2))	m ³	2,589	235,00	608,42	CS ÚRS 2018 01
	VV	Výkopek jáma	Součet			2,589		
	VV					2,589		
17	K	175101201R00	Obsypání objektů nad přílehlym původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m ³	0,882	425,00	374,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí, tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňování ornice, c) osety obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekulivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypání odeberá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení ale či. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve zvláštní ceně.</p> <p>"Kolem ul. vpuští vytěženou zeminou, dle přílohy 06 : " (1,3*1*1-1,3*3,14*0,32*0,32)</p> <p>Součet</p>			0,882	0,882			
18	K	181951102	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dřování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a sten při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>Dle přílohy č. 02 :</p> <p>"Chodník : " 54,90</p> <p>"Vjezdy : " 19,2</p> <p>"Vozovka : " 214</p> <p>Součet</p>	m2	288,100	12,00	3 457,20	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>"Ochrana vedení O2, dle přílohy 02 : " 2</p> <p>Součet</p>			2,000	2,000			
19	K	460510223	<p>Kabelové prostory, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí výkem do rýhy, bez výkopových prací asfaltované 23x18,5/13x13 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>"Ochrana vedení O2, dle přílohy 02 : " 2</p> <p>Součet</p>	m	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>"Ochrana vedení O2, dle přílohy 02 : " 2</p> <p>Součet</p>			2,000	2,000			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				21 700,00			
20	K	212752212	<p>Tratvody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm</p> <p>"Podélná drenáž, dle přílohy 02 : " 100</p> <p>Součet</p>	m	100,000	171,00	17 100,00	CS ÚRS 2018 01		
21	K	212972112	<p>Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nalezení filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňování a namoštění textilie před uložení zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.</p> <p>"Dle p.č. 212753114.R00 montáž ohebné dren. trubky : " 100*1</p> <p>Součet</p>	m	100,000	46,00	4 600,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nalezení filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložení drenážní potrubí, urovňování a namoštění textilie před uložení zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.</p> <p>"Dle p.č. 212753114.R00 montáž ohebné dren. trubky : " 100*1</p> <p>Součet</p>			100,000	100,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 124,20			
23	K	452311131	<p>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakéhokoli úkos sedel.</p> <p>"Podkladní beton uliční vpuští, tl. 10 cm : " 1*1*1*0,1</p> <p>Součet</p>	m3	0,100	5 882,00	588,20	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakéhokoli úkos sedel.</p> <p>"Podkladní beton uliční vpuští, tl. 10 cm : " 1*1*1*0,1</p> <p>Součet</p>			0,100	0,100			
24	K	452386111	<p>Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prací se určuje v m součtem jednotlivých délek prací. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Včetně bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu.</p> <p>"Dle p.č. 895941311.R12 Zřízení vpuští : " 1</p> <p>Součet</p>	kus	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu.</p> <p>"Dle p.č. 895941311.R12 Zřízení vpuští : " 1</p> <p>Součet</p>			1,000	1,000			
	D	5	Komunikace				290 412,31			
25	K	564851111	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm</p> <p>"Konstrukce chodníků, frakce 0-32, dle přílohy 02 : " 67,90</p> <p>Konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená), dle přílohy 02 :</p> <p>"frakce 0-32 : " 19,20</p> <p>"frakce 0-63 : " 19,20</p> <p>Součet</p>	m2	106,300	116,00	12 330,80	CS ÚRS 2018 01		
			<p>"Konstrukce chodníků, frakce 0-32, dle přílohy 02 : " 67,90</p> <p>Konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená), dle přílohy 02 :</p> <p>"frakce 0-32 : " 19,20</p> <p>"frakce 0-63 : " 19,20</p> <p>Součet</p>			67,900	19,200	19,200	106,300	
26	K	564861111	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm</p> <p>"Konstrukce vozovky typ 2, frakce 0-32 : " 214</p> <p>Součet</p>	m2	214,000	139,00	29 746,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p>"Konstrukce vozovky typ 2, frakce 0-32 : " 214</p> <p>Součet</p>			214,000	214,000			
27	K	565131111	<p>Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod brusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.</p> <p>"ACP 16+, dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 : " 214</p> <p>Součet</p>	m2	214,000	256,00	54 784,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání podkladů (včetně výtluků) pod brusnou vrstvu. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka podkladu.</p> <p>"ACP 16+, dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 : " 214</p> <p>Součet</p>			214,000	214,000			
28	K	213141113	<p>Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitraté včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p> <p>"Konstrukce vozovky, Typ 2, vč. pod chodníky, dle přílohy 02 : " 3*42+4,1*58,2</p> <p>Součet</p>	m2	364,620	14,00	5 104,68	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitraté včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p> <p>"Konstrukce vozovky, Typ 2, vč. pod chodníky, dle přílohy 02 : " 3*42+4,1*58,2</p> <p>Součet</p>			364,620	364,620			
29	M	69365135R	<p>Geotextilie tkaná Geomatex TST 80/80 5,2x100 m, 100% PP, černá</p> <p>"Dodávka k p.č. 56811112.R00, vč. zitrátého : " 364,62*1,1</p> <p>Součet</p>	m2	401,082	44,00	17 647,61			
			<p>"Dodávka k p.č. 56811112.R00, vč. zitrátého : " 364,62*1,1</p> <p>Součet</p>			401,082	401,082			
30	K	573211111	<p>Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2</p> <p>Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 :</p> <p>" postřík 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 214</p> <p>"postřík 1,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 214</p> <p>Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 3 :</p> <p>" postřík 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 269,3</p> <p>Součet</p>	m2	697,300	12,00	8 367,60	CS ÚRS 2018 01		
			<p>Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 :</p> <p>" postřík 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 214</p> <p>"postřík 1,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 214</p> <p>Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 3 :</p> <p>" postřík 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : " 269,3</p> <p>Součet</p>			214,000	214,000	269,300	697,300	
31	K	577134111	<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhuťnění tl. 40 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 odpovídá pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p> <p>"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 : " 214</p> <p>"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 3 : " 269,3</p> <p>Součet</p>	m2	483,300	227,00	109 709,10	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 odpovídá pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p> <p>"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 2 : " 214</p> <p>"Dle přílohy 02, konstrukce vozovky Typ 3 : " 269,3</p> <p>Součet</p>			214,000	269,300	483,300		
32	K	596211110	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajíně tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí tyto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků a ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oboujky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkových dlažeb, které se oceňuje ve specifikaci; zitraté lze stanovit u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . .9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"Konstrukce chodníků, dle přílohy 02, dlažba reliéfní, slepecká červená : " 11,60</p> <p>Součet</p>	m2	11,600	235,00	2 726,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí tyto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků a ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oboujky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkových dlažeb, které se oceňuje ve specifikaci; zitraté lze stanovit u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . .9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"Konstrukce chodníků, dle přílohy 02, dlažba reliéfní, slepecká červená : " 11,60</p> <p>Součet</p>			11,600	11,600			
33	K	596811220	<p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažeb, které se oceňuje ve specifikaci; zitraté lze stanovit u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . .9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"Konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená), dle přílohy 02 : " 19,20</p> <p>Součet</p>	m2	19,200	235,00	4 512,00	CS ÚRS 2018 01		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažeb, které se oceňuje ve specifikaci; zitraté lze stanovit u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451. . .9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>"Konstrukce chodníků na vjezdu (zesílená), dle přílohy 02 : " 19,20</p> <p>Součet</p>			19,200	19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	56,300	235,00	13 230,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky odkladu nebo lože. "Konstrukce chodníku, dle přílohy 02.": 56,30		56,300			
35	K	599142111	Úprava závlivky dilatčních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	15,200	68,00	1 033,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové závlivky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drtí. Poznámka k poloze: Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. "Dle přílohy 02.": 15,20		15,200			
	WV		Součet					
36	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	12,760	377,00	4 810,52	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dodávka k p.č. 596215020, vč. ztratného :					
	WV		11,60*1,1		12,760			
	WV		Součet		12,760			
37	M	592457-R1	dlažba skladebná betonová tryskaná 40x40x6 cm přírodní	m ²	83,050	318,00	26 409,90	
	WV		Dodávka k p.č. 596811111.R00 Kladení dlaždic, vč. ztratného :					
	WV		(56,30+19,20)*1,1		83,050			
	WV		Součet		83,050			
D	8		Trubní vedení				58 551,04	
38	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. "Sifon na potrubí přípojky, dle přílohy 06.": 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
39	K	8959413R1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	7 647,00	7 647,00	
	WV		Cena je za zřízení kompletní vpusti podle přílohy č. 06 ODVDNĚNÍ					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
40	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 353,00	4 706,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. "Vpusti, dle přílohy 02.": 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	3,000	2 353,00	7 059,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví. "Dle přílohy 02.": 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
42	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	2,000	176,00	352,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Dle p.č. 895941311.RT2 Zřízení vpusti.": 1		1,000			
	WV		"Nový rám a mříž D400 vpusti.": 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
43	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m ³	0,991	5 882,00	5 829,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve stěle se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu. "Přípojka ul. vpusti, dle přílohy 06, beton C20/25 XC2.": 8,4*(0,4*0,35-0,022)		0,991			
	WV		Součet		0,991			
44	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,053	31 765,00	1 683,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		Přípojka ul. vpusti, dle přílohy 06, kari síť 100/100/6, hmotnost 4,4 kg/m ² , vč. ztratného :					
	WV		(0,6+0,7)*8,4*4,4*0,001*1,1		0,053			
	WV		Součet		0,053			
45	K	87726412R	Montáž těsnění napojení drenáže do ul. vpusti DN 100	kus	6,000	294,00	1 764,00	
	WV		"Cena vč. materiálu, dle přílohy 02.": 6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
46	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	1,000	2 941,00	2 941,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %. "Napojení PVC přípojky na stáv. kanalizaci, dle přílohy 06, vč. sedlové odbočky.": 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
47	K	8948126r1	Výřiznutí otvoru do stěny šachty DN 110	kus	6,000	1 176,00	7 056,00	
	WV		"Otvor pro napojení drenáže do vpusti DN 100.": 6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
48	K	89481261R	Výřiznutí otvoru do stěny potrubí do DN 160	kus	1,000	400,00	400,00	
	WV		"Otvor pro napojení přípojky do kanalizace, dle přílohy 02.": 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídvy SN 8 DN 160	m	9,250	349,00	3 228,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4; kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8; kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, výškové teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10; kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8; 8 m d) třída SN 12; kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16; kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. "Přípojky ul. vpusti, dle přílohy 06.": 8,3+0,95		9,250			
	WV		Součet		9,250			
50	K	28605	Sifon na potrubí DN 150	kus	1,015	9 412,00	9 553,18	
	WV		"Dodávka k p.č. 877313123.R00 Montáž tvarovek, vč. ztratného.": 1*1,015		1,015			
	WV		Součet		1,015			
51	M	55340374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,000	2 798,00	5 596,00	
	P		Poznámka k poloze: rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN					
	WV		"Dodávka k p.č. 899201111.R00 Osazení mříží.": 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
52	M	55343925R	A4 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/500	kus	1,000	501,00	501,00	
	WV		"Dodávka k p.č. 899201111.R00 Osazení mříží.": 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	91		Doplňující práce na komunikaci				49 161,97	
53	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	100,000	224,00	22 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obruby a objemové hmotnosti 1 m obruby a lo. a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry. "Jednořádek, dle přílohy 02.": 100		100,000			
	WV		Součet		100,000			
54	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	1,700	224,00	380,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm v cenách -1113 a -1213 kč náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "Dle přílohy 02.": 1,7		1,700			
	WV		Součet		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	61,300	224,00	13 731,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. dle přílohy 02 : "Silniční obrubník přímý : " 32,4 "Nájezdový obrubník : " 18,90 "Přechodový obrubník : " 10 Součet		32,400 18,900 10,000 61,300			
56	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. přes 50 do 100 mm	m	123,400	12,00	1 480,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. "Zaříznutí asfaltové komunikace, dle přílohy 02 : " 123,4 Součet		123,400 123,400			
57	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	3,434	29,00	99,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 916531111.R00 Osazení záhon. obrubníku, vč. ztrátého : 1,7*2*1,01 Součet		3,434 3,434			
58	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	32,724	104,00	3 403,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : 32,4*1,01 Součet		32,724 32,724			
59	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	19,089	93,00	1 775,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : 18,9*1,01 Součet		19,089 19,089			
60	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,100	285,00	2 878,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 917862111.R00 Osazení obrubníku, vč. ztrátého : 10*1,01 Součet		10,100 10,100			
61	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo línitěho nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živiného	m2	268,300	5,00	1 341,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odčištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. "Po frézování tl. 4 cm : " 268,3 Součet		268,300 268,300			
62	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním silničního zábradlí se sloučky osazenými s betonovými natkami	m	6,600	24,00	158,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínových kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloučky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. "Slávající ocelové trubkové zábradlí : " 2*3,3 Součet		6,600 6,600			
63	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vřpní spár zahradních	m	50,950	24,00	1 222,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro odčištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. Čištění stávajícího osazeného obrubníku z důvodu přibetonování přídlažby, dle přílohy 02 a TZ : 41,80 Čištění vybouraného obrubníku, který přijde uložit na skládku TSMO (15% z celkového množství bourání) : 61/100*15 Součet		41,800 9,150 50,950			
64	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem téžným	m2	12,075	24,00	289,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro odčištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. Dlažba, která přijde uložit na TSMO (15% z celkového množství vybourané dlažby) : 80,50/100*15 Součet		12,075 12,075			
D	99		Staveništní přesun hmot				23 001,33	
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv částí objektu	t	97,878	235,00	23 001,33	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živiným. Hmotnosti z položek celkem : : 36,04+0,10058+0,34082+203,82144+11,92448+32,24229 odpočet hmotnosti z položek, kdy bude materiál rozvezen po stavbě autodopravy : : "p.č. 452311131.R00 Desky podkladní : " -0,25 "p.č. 564851111.R00 Podklad ze šterkodrti tl. 15 cm : " -29,75762 "p.č. 564861111.R00 Podklad ze šterkodrti tl. 20 cm : " -79,35120 "p.č. 565151111.R00 ACP 16+ : " -28,22231 "p.č. 577131211.R00 ACO 11 : " -49,01145 Součet		284,470 -0,250 -29,758 -79,351 -28,222 -49,011 97,878			
D	997		Přesun suti				63 402,80	
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	223,406	33,00	7 372,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. 223,406 Součet		223,406 223,406			
67	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 km přes 1 km	t	4 244,714	7,00	29 713,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Sut*19		4 244,714			
68	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	33,033	212,00	7 003,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		"Dlažba" 20,528 "Obruby" 12,505 Součet		20,528 12,505 33,033			
69	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	96,604	50,00	4 830,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		68,969 27,635 Součet		68,969 27,635 96,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	144,842	100,00	14 484,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		88,073		88,073			
	VV		5,376		5,376			
	VV		zemina*1,9		51,393			
	VV		Součet		144,842			
	D	998	Přesun hmot				235,20	
71	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	0,200	1 176,00	235,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nevíte jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízeních odmělník. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně ořemísťuje.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 818,02	
	D	711	Izolace proti vodě				3 818,02	
72	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	9,240	118,00	1 090,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nátěr přípojek " (0,4+0,35+0,35)*8,4		9,240			
	VV		Součet		9,240			
73	K	711511102	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým	m2	18,480	118,00	2 180,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nátěr přípojek ul. vpustí 2x, dle přílohy 06 :		18,480			
	VV		(0,4+0,35+0,35)*8,4*2		18,480			
	VV		Součet		18,480			
74	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,003	58 824,00	176,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 711511101.R00 izolace potrubí, spotřeba 0,0003t/m2 :		0,003			
	VV		9,24*0,0003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
75	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,007	52 941,00	370,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dodávka k p.č. 711511102.R00 izolace potrubí, spotřeba 0,0004 kg/m2 :		0,007			
	VV		18,48*0,0004		0,007			
	VV		Součet		0,007			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přílehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 2. 2020

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 375,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 375,84	21,00%	40 818,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 194,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Statutární město Olomouc
Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 375,84

OST - Ostatní náklady

194 375,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská
 Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady
 Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Statutární město Olomouc
 Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
 Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							194 375,84	
D	OST		Ostatní náklady				194 375,84	
2	K	012103001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytyčení staveniště, - vytyčení ochranných pásem, - vytyčení zajišťovacích bodů stavby, - vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. 1 Součet	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
3	K	012203001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přilehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. 1 Součet	Kč	1,000	38 000,00	38 000,00	
4	K	012303001	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. 1 Součet	Kč	1,000	38 000,00	38 000,00	
5	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (vykresova a textova část) <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF. 1 Součet	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
6	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky tlhin a dalších vvoruch. 1 Součet	Kč	1,000	26 000,00	26 000,00	
7	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby. 1 Součet	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. <i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. 1 Součet	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. <i>Poznámka k položce:</i> Zkouška únosnosti konstrukční vrstvy (Edeř2) 1 ks na 100 bm -2 x 3 zkoušky vozovka, 2 x 2 zkoušky chodník, 2 x 3 zkoušky vjezdy 1 Součet	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
10	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli. 1 Součet	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod. 1 Součet	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
16	K	011403001	Náklady na provedení rozborů odtěženého/vybouraného materiálu/hmot na výskyt nebezpečných látek. <i>Poznámka k položce:</i> Provést sváš rozbor pro každou ulici 1 Součet	Kč	1,000	26 375,84	26 375,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 2. 2020

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

119 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 000,00	21,00%	24 990,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 990,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Statutární město Olomouc
Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

119 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

119 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vozovky a přilehlých chodníků v ulicích Hanázká, Jaselská
 Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady
 Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Statutární město Olomouc
 Zadavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS MORAVA
 Uchazeč:

Datum: 25. 2. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							119 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							119 000,00	
1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00	
	P		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	VV		SO 102 (4 týdny) :					
	VV		1x A6b, 1x A15, 3x B1, 1x B24a, 1x B24b, 1x C4b, 1x E13, 3x Z2, 4x Z4a, 4 x výstražná světla typ 1					
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek; - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob; - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi; - zabezpečení přechodů přes výkop; - a další prvky kolektivní ochrany osob.					
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky; - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci; - jednání s úřady; - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení; - zpracování havarijního a povodňového plánu; apod.					
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby; - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště; - ochrany díla; apod.					
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	073002001	Náklad na vliv způsobený ztížením pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			1,000		